

REBLOC 80XA_8_3P

Technisches Datenblatt

ASI B

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

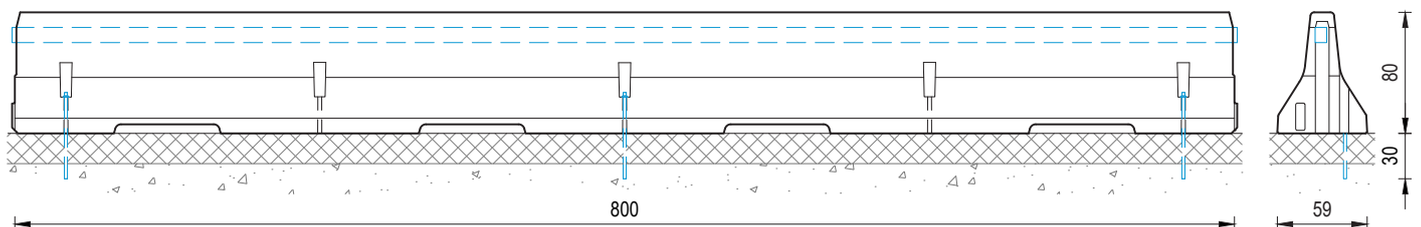
Permanentes System
Verankert



REBLOC 80XA_8_3P

Technische Daten

Aufhaltestufe	H2
Wirkungsbereich	W2 ($W_N \leq 0,8 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI3 ($VI_N \leq 1,0 \text{ m}$)
Aufstellung	verankert in Asphalt (pro Element 3 x Verankerungsdorne RPIN20_580 auf der Vorder- oder Rückseite)
Anwendung	einseitig beidseitig
Mindestaufbaulänge	56 m (7 Elemente)
Anfangs-/Endverankerung	keine erforderlich, optional möglich
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 59 x 80 cm
Gewicht/Element	ca. 4620 kg
Kurvenradius	$r \geq 235 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



alle Dimensionen in cm

REBLOC GmbH

Ziegelofen-Straße 736 · 3571 Gars/Kamp · Austria
Tel.: +43 (0) 2985 30528 2900
Fax: +43 (0) 2985 30528 2901

office@rebloc.com | www.rebloc.com

Copyright und Fotos: REBLOC GmbH, Änderungen und Druckfehler vorbehalten.